

19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 48-53671

④公開日 昭48.(1973) 7.23

②特願昭 46-88533

②出願日 昭46(197/)//.6

審查請求 未請求

(全3頁)

6129 21

庁内整理番号

130 AOU 38 CII

62日本分類

明 四 〇

## / 発明の名跡

水タパコフイルタ

## 2 特許前求の億円

「はなかの内部にはなればを打入し、腹点は状態に 0.01 乃至 1 5 の シアルマルアミノ 2 ーブテニールスルホネートとアルリルアミドとの混合で主刺とするような受染剤の水溶液を含みせるの、は近状物を抑入せるが状体の一方の同口障部に円間状体止対を取分して上記位強状物の脱落を防止するとともに腹位状体の他方の 競部に吸りがを形成し、位状体関ロ党部の円筒状体止対にクバコの一般を嵌入するようにして成ることを特徴とする水グバコフィルグ。

## 3. 発明の詳細な説明

女 発明は 簡軟体 の内部 に 機能 状物 を 抑入し、 数 機能 状物 に 0・0 1 乃至 1 多 の ジアル キルアミノ 2 - ブテニールスルホネートと アルリルアミドと の 混合物 を 主剤 と する よ う な 豪 袋 剤 の 水溶液を含 及せしめ、飲料物をお入せる筒状体の一方の問口類部に円筒状故止材を取分して上記口雄状物の脱离を防止するとともに跛筋状体の他方の対部に致口部を形成し、筒状体関口端部の円筒状抜止材にタバコの一型を嵌入するように低るものであって、特別とするようについて、タバコを円やかなたの目的とするととかできる水タバコフィルタを投供するにある。

本発明の一段施例を図により詳述する。(1)は 簡状体であつては可塑性合成樹脂であつてもよく またアルミ銀であつてもよいか、いわゆるパイプ 形を有しており、酸簡状体(1)の開口烙部(3)より恐 造状物(2)を簡状体(1)の内部空所(6)に挿入するとと もに酸関口烙部(3)にアルミニウム級の円筒状体止 材(4)を展行して設性状物(2)が筒状体(1)の内部空所 (6)より脱落するのを防止してある。一方、筒状体 (1)の他方の熔部には中心に細管(7)を有する吸口部 (5)が形成せられ、跛細管(7)の一端は吸口部(6)烙面

特問 图48-5387 (2)

上述の水タパコフィルタはは2図に示す如く、10本程度の水タパコフィルタを収紙(8)上に改むし、ブラステックフィルムのにて一体に包み込んでパンケージするようにしてみるが、さらに口状物(2)の段級刑水溶液が蒸発するのを防止するため、吸口部(5)の熔面(5a)を切りように耐易吸面でかっ、吸口部(5)の熔面(5a)を収りように関ロ燃節のはかっているを終入して内部空所と外気とを設断するようにしてあり、辺炉時には取外して使用するものである。

する強力な及為無難化作用を存する水タバコフィ ルタを初るととができたらのでおつて、歯状体に 上配数位状物を抑入するようにしたので、避避か 私めて容易で安価となり、原環状質の展落防止の ために一方の関ロ関部に取ぶせる円筒状板止対に タバコを飲入するよりにしたので、収点状物内の 災災削水路限化でダバコが割れるようなことがな くなり、異句の録発生するニコテン、ダール符の 有容成分が以及されて安定化し、処理状物内に多 はに殺留させられるとともに例え人体内に扱入し ても有容作用を起すことがなくなり。従来のフィ ルタのみによる場合に比べて有容成分の超過なが 飛凹的に向上し有容成分がほとんど験去されると いう利点を有する水ダパコフィルタを投供したも のである。ととで蹊段剤溶液の温度は 0.01 分乃 至1多であるが、 0.01 未构の値では有容成分の 及祭能力が小さく突角に供さないという理由で下 敗を限定したものであり、15を越える値は不経 **済であるという産由で上肢を限定したものである。** 図面の何早を説明

ジアルウルアミノ8=ブテニニルスルホネー トとアルリルアミドとの混合物を主則とする段祭 別は気力を受臭能力を有するものでもつて、本発 明はがかる環境別の環境能力を利用して、タバコ 中のニコチンやダール符を除去することので良る 水ダベコフイルタを得よりとするものである。 いセタバコの一路を留状体(1)周口知部(1)の円筒状 抜止材(4) に嵌入して破灯し、タバコを突傷すれば タバコの翔み類の伝統によつて発生したニコテン グール祭の有容成分が口は状物(2)内を溢過する際、 Q位状句(2)に含収せるQ 袋剤がタールやニコテン の徴斂子を貸換包囲して安定化乃亜無料化し、そ の大部分を口貸状物(2)内に設督せしめるとともだ 人体内にほ入されても日を起さないよりにするも のであつて、四位状句(3)を沿遠してを元優の中に は有容成分はほとんど含まれていないものである

上述のように本発明にあつては、ジアルャルアミノ2 - プテニールスルホネートとアルリルアミドとの混合物を主羽とするような及公別の水裕板を囚門状物に合及せしめたので、腹が溶液の有

部1図は本発明の一交施例の所面図、第2図は同上のパーケージしたときの弱少斜視図であり、(1)は簡状体、(2)は口は状物、(3)は関口端部、(4)は円筒状抜止材、(5)は吸口部である。

代理人 弁型士 石田 長

Ela T



